


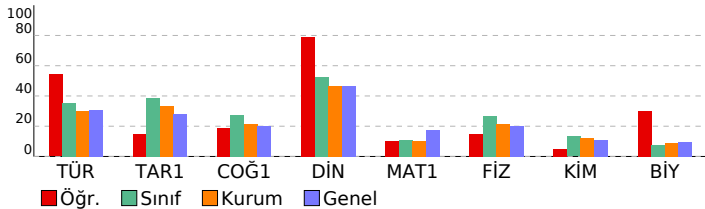


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA ATASOY				803		-P9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,078	185,660	10	12	12	12	680
	Puanı Hesaplanan:		46	46	46	46	1893
Katılımlar:			29	46	46	46	2022

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 10,66	▲ 8,97	▲ 9,27
Tarih-1	12	3	5	1,75	15	▼ 4,62	▼ 3,98	▼ 3,36
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 3,30	▼ 2,59	▼ 2,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,16	▲ 2,80	▲ 2,80
TYT Sosyal	30	11	9	8,75	29	▼ 11,09	▼ 9,37	▲ 8,57
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 3,34	▼ 3,12	▼ 5,26
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 2,69	▼ 2,15	▼ 2,01
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,32	▼ 1,22	▼ 1,11
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 0,76	▲ 0,86	▲ 0,96
TYT Fen	30	6	4	5,00	17	▲ 4,77	▲ 4,23	▲ 4,08

Toplam:	120	39	24	33,00	28	 29,86	 25,70	 27,18
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DbdCCCEEDBBEB eCD DCDaa cBB a							
Cevap Anahtarı	A	DDACCCEEDBBEBBBCDADCEDECABBBAD						
TYT Sosyal	B be DBcdb d B eeCEBEaCEB							
Cevap Anahtarı	A	AABCADDDBEBAECDBBDEBACBEEBCEB						
TYT Matematik	AeA a c D B d							
Cevap Anahtarı	A	AADABCBBBCACCAEDCDDEECDBDBCBC						
TYT Fen	Eb E a e c E CB D							
Cevap Anahtarı	A	DEAEEDBCEDDAEEACDBBCBAEBDEDED						



9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0	
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100	
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	2	2	33	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100	
Edebi sanatları belirler.	2	1	0	50	
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0	
Yazım Kuralları	3	1	1	33	
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50	
TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B	%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50	
Kantlılarda yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyonu türleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50	
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B	%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	2	14	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100	
Din Kült. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B	%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	1	75	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100	
TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B	%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0	
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50	
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	1	0	33	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0	
TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	1	0	
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	2	1	0	50	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0	
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0	
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0	
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100	
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	3	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	0	22	